Index of Claims									T	Application No. 10/023,680 Examiner									Applicant(s)									
									1									CEPULIS ET AL.										
																				Art Unit								
																									İ			
										13	Suresh K Suryawanshi									2115								
		Γ.			.]		Г		T	rou	ah n	ume	ral			П				• • •	1	П						
		٧.	Ke,	jecte	1 P		-				ince					N	No	n-t	:160	ted	l	A		Αp	pea	31		
					\dashv		\vdash		_					\neg		H			_		1	Н					\neg	
		=	All	owe	d		+			Re	stric	ted				1	Inf	terf	81 8 1	nce	ļ	이	(Obje	ecte	edi	- 1	
		ш														Ш					j	ш						
Cla	aim	Г			ate	_	_	7	:::[Cla	im				Date				٦:::	C	alm				Det	e	_	
	-	9	030	7		Т	П				7		T	П		П	Т	Т	7		7		Т	Т			П	
Final	ji.		102	1		1	H			Final	Ě	ŀ]]			-			Final	١			1			ı	-1
Ξ		d		81 I			i I			Œ	Original			П						=	Original					Ιí	ł	-
	0		3	A-I	+	+	Н	-	╟		51	-+	╁	\vdash	-	\dashv	+	╁	-	<u> </u>	101	\vdash	┿	+-	Н	-	\dashv	
\dashv	2		H	╅┪	+	╁	Н	-	░		52	\dashv	╁	┤┤	\dashv	+	+	+		\vdash	102	H		╁	Н	H	┪	┿
_	3		प्र	HT	_	✝	П	-		$\neg \dagger$	53	\dashv	+	П		1	╅	\top	1		103	H	+	T	Н	Н	┪	+
	4	V	네			\perp			Ī		54		I				I	\perp	1		104		士	T			7	\top
	5	Y	V	\Box							55			П				\perp			105		\Box					
	6	V	ᆀ	Ш		\perp	Ш	_			56		L	Ш		\Box	\perp	\perp			106		\perp				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
	7	V	M	11		↓_	Ш	_:			57		┸	Ш	_	_	\bot			<u> </u>	107	Ш	\perp					
	8	7	<u>ଏ</u>	Ш		┸	Ш	_		_	58		1	Ш	_	4					108	Ш	\perp		Ш			
	(9)	4	4	Ш		_	Ц	!	L		59		┸	\sqcup	_	ᆚ		1			109						\perp	
_	10	2	V	Ш			Ш	_	L		60		1_	Ш		\perp	┸				110			L	\Box		\Box	\Box
	11	_	4	$\perp \perp$		1	Ц		1		61		\perp	Ш	\perp				J		111.		\perp				\Box	\Box
	12	_	7				Ш	_	-[62										.112	\Box					\Box	
	13	7	7				\sqcup		[63	\Box		\Box	\Box	I	\perp	L			113		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				J	
	(4)	4	<u> </u>	\sqcup			Ш				64				\Box	I					114						I	
	15		VI				\Box	_]:			65						I				115		\Box				J	
	16		VП			1 7	ı. T	- 1::			66				· · · [. 1	1			116					_		

4 0 0 1	54	104
5 7 7	55	105
6 7 7	56	106
7 1	57	107
8 14 11 11	58	108
9/4/11	59	109
10 10 1	60	110
	61	
12 7	62	112
13 12 21 1	63	113
100/2	64	114
15 33 1	65	115
16	66	116
17 77	67	
		117
	68	118
	69	119
20 0	70	120
	71	121
22	72	122
23	73	123
24 V	74	124
25	75	125
26	76	126
27	$\overline{\eta}$	127
28	78	128
29	79	129
30	80	130
31	81	131
32	82	132
33	83	133
34	84	134
35	85	135
36	86	136
37	87	137
38	88	138
39	89	139
40	90	140
41	91	141
42	92	142
43	93	143
44	94	144
	95	145
46	96	146
147	97	147
48	98	148
49	99	149
50	100	150
	·	